

中部部3年生 ①教科名 ②単元名 ③学習内容 ④場所 ⑤見どころ・PRポイント

11月4日(火)		11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)
2時間目 9:25から 9:50	① 作業学習 4つの班に分かれて行います。	国語(学級) 個別学習 個別課題 各教室	数学(学級) 個別学習 個別課題 各教室	数学(学級) 個別学習 個別課題 各教室
	② ①クリーン班 作業場所:1階木工室 道具の準備 校内の除菌清掃など	個別学習 個別課題 各教室	個別学習 個別課題 各教室	個別学習 個別課題 各教室
	③ ⑤ ②クラフト班 作業場所:3階家庭科室 ビーズ通し・スウェーデン刺繍 さり織り・製品づくりなど	それぞれの学級において、生徒個々の課題に即した学習をしています。	それぞれの学級において、生徒個々の課題に即した学習をしています。	それぞれの学級において、生徒個々の課題に即した学習をしています。
	④ ③食品加工班 作業場所:3階調理室 「フルードネギュリバスクチーズケーキ」 ※保護者へ試食・販売はありません	保健体育 朝の体育 持久走・体つくり運動 ABグループ体育館・Cグループ実習室	保健体育 朝の体育 持久走・体つくり運動 ABグループ体育館・Cグループ実習室	保健体育 朝の体育 持久走・体つくり運動 ABグループ体育館・Cグループ実習室
	④リサイクル班 作業場所:3階実習室 ペットボトル等のリサイクルのための分類活動・紙のシュレッダー・紙すき等製品づくり	体育館では、ラジオ体操をし、10分間走ります。それぞれのベースで走ります。 実習室では、体つくり運動を行います	体育館では、ラジオ体操をし、10分間走ります。それぞれのベースで走ります。 実習室では、体つくり運動を行います	体育館では、ラジオ体操をし、10分間走ります。それぞれのベースで走ります。 実習室では、体つくり運動を行います
3時間目 9:55から 10:20	① 作業学習では実態に応じて作業を設定しています。決められた作業時間、集中して取り組んでいる姿を御観ください。	保健体育 球技	社会 日本について知ろう	美術 青山祭 背景作り
	③ ⑤ ④リサイクル班 作業場所:3階実習室 ペットボトル等のリサイクルのための分類活動・紙のシュレッダー・紙すき等製品づくり	バレーボール・Tボール・サッカー	日本の都道府県の特産品を知る	落ち葉鳥
	④ ABグループ体育館・Cグループ実習室	家庭科室	美術室	
	⑤ Aグループは、バレーボールを行います。 Bグループは、Tボールを行います。 Cグループは、サッカーを行います。 基本的に力を身に付けるために練習を行い、簡易的なゲームを行います。	前回まで学習した東京都より範囲を広げ、今回は日本の都道府県について学習します。歌や絵合わせを通して、日本の47都道府県の名物についての学習活動をします。	青山祭で使用する背景を作ります。総合的な学習の時間で拾った落ち葉を使って、公園にいる鳥を表現します。	
	① ② ③ ④ ⑤ 1グループ:「数をかぞえよう・足し算」 2グループ:「基本的な形について知ろう！描こう！」 3グループ:「形を描いてみよう」	数学 ミニトマトの観察 実験してみよう！！	理科 トマトの観察、収穫 簡単な実験とクイズ	美術 青山祭 背景作り 落ち葉鳥
4時間目 10:25から 11:15	① ② ③ ④ ⑤ 1グループ ・見る、聞くトレーニング ・具体的な数をかぞえる。 2グループ ・1~5までの学習(数字並べ、数唱など) ・形の分別、プリント学習 3グループ ・計算機で計算しよう。 ・長さを図ろう。 ・二等辺三角形、正三角形の作図	トマトの観察、収穫 簡単な実験とクイズ	家庭科室	美術室
	1グループ:3年2組教室 2グループ:3年1組教室 3グループ:家庭科室	1グループ:自分の名前の確認、見る・聞くトレーニングを毎回活動に取り入れています。1~5の具体物を数え、数の確認をします。1個+1個が2個になるなど、具体物を使って足し算の意味が理解できるようになります。 2グループ:50までの数の穴埋めを生徒たちが完成させます。プリントでは生徒に合わせて形のマッチングをしたり定規を使って描いたりします。 3グループ:計算機では、大きな数の計算を計算機を使って行う。二等辺三角形や正三角形の作図では、コンパスや定規を使って三角形の作図方法を理解できるようにする。	春に種まきしたミニトマトが8月~10月まで育り、収穫もしました。また花も咲き、実をつけています。大切に育てているミニトマトを観察します。命の達しさを確認します。簡単な実験で楽しみます。	青山祭で使用する背景を作ります。総合的な学習の時間で拾った落ち葉を使って、公園にいる鳥を表現します。